



40WHM

Klimatyzator do chłodzenia i ogrzewania pomieszczeń

Klimatyzator ścienny typu Mono- i Multi-Split



Pompa ciepła
powietrze / powietrze
do zastosowań
mieszkańcowych

Z czynnikiem
chłodniczym R32



Klimatyzator ścienny typu Mono- i Multi-Split 40WHM

40WHM to wysokowydajny klimatyzator, charakteryzujący się wyjątkowo cichą pracą oraz dbałością o wysoką jakość powietrza w Twoim domu. Jego harmonijny design z subtelnie zaokrąglonymi krawędziami sprawia, że urządzenie z łatwością wkomponuje się w każde wnętrze mieszkalne, łącząc nowoczesną estetykę z codziennym komfortem użytkownika.



5 lat gwarancji na klimatyzator

Szczegóły dostępne na stronie: www.carrier.pl



Wysoka efektywność

A⁺⁺ / A⁺⁺ klasa efekt. chłodzenia / grzania (A⁺⁺ / A⁺ 5,0 i 6,5 kW) (w skali od D do A⁺⁺⁺) SEER* do 7,0; SCOP** do 4,6, dla wysokiego komfortu i oszczędności energii w każdych warunkach pracy



Wysoka jakość powietrza

Dzięki specjalnym filtrom oczyszczającym 40WHM oraz inteligentnym systemom dystrybucji powietrza.



Cicha praca

Wysoki poziom komfortu akustycznego gwarantuje specjalny tryb pracy: jednostka zewnętrzna: do 42 dB(A); jednostka wewnętrzna: do 19 dB(A).



Komfort przez cały rok

Praca w szerokim zakresie temperatur: od -15°C do +46°C w trybie chłodzenia; od -15°C do +24°C w trybie grzania.



Technologia inwerterowa z modulacją mocy

Dostosowuje moc chłodzenia lub grzania do żądanej temperatury pomieszczenia, aby zoptymalizować zużycie energii.



Szeroka i elastyczna gama urządzeń

Klimatyzator 40WHM dostępny jest w 6 wielkościach mocy chłodniczej od 2,0 kW do 6,5 kW i jest kompatybilny z jednostkami zewnętrznymi Multi-Split obsługującymi do 5 jednostek wewnętrznych, o mocy od 3,3 kW do 10 kW.



Czynnik chłodniczy R32

Czynnik chłodniczy R32 (GWP = 675) ma niewielki wpływ na środowisko i spełnia wymogi dotyczące stopniowego wycofywania substancji odpowiedzialnych za efekt cieplarniany zgodnie z rozporządzeniem UE(573/2024).



Carrier uczestniczy w programie ECP dla klimatyzatorów Comfort Air Conditioners (AC) Sprawdź aktualną ważność certyfikatu: www.eurovent-certification.com

* SEER = Współczynnik sezonowej efektywności energetycznej w trybie chłodzenia

** SCOP = Współczynnik sezonowej efektywności energetycznej w trybie grzania

Specjalne funkcje oczyszczania dla lepszej jakości powietrza i wydajności

W modelu 40WHM doskonały klimat idzie w parze z wyjątkowym spokojem – Twoim i Twoich sąsiadów. Dzięki specjalnym funkcjom aktywowanym za pomocą pilota, zarówno **jednostka wewnętrzna**, jak i zewnętrzna charakteryzują się niemal **bezglówną pracą**. To jednak dopiero początek.

Prawdziwy komfort oznacza dla nas także dbałość o zdrowie domowników. **Zaawansowane filtry oczyszczające w modelu 40WHM zatrzymują do 85% cząstek PM2,5***, skutecznie usuwając z powietrza niewidoczne gołym okiem zanieczyszczenia i zapewniając czystą atmosferę w całym domu.



Zarządzaj swoim komfortem prosto i intuicyjnie

40WHM jest dostarczany z **intuicyjnym pilotem na podczerwień**, który oferuje wiele funkcji umożliwiających dostosowanie komfortu do Twojego stylu życia.



TRYB-ECO



TIMER ON-OFF 24H



TRYB WYSOKIEJ MOCY



KOMFORTOWY SEN



TRYB CICHY (WEW)



TRYB CICHY (ZEW)



OCHRONA 8°C



ROZMRAŻANIE NA ZAPOTRZEBOWANIE



Dzięki opcjonalnemu adapterowi Wi-Fi, klimatyzator 40WHM może stać się urządzeniem inteligentnym. Aktywuj tryb Smart i zarządzaj swoim komfortem poprzez aplikację **Carrier in the Air**, która pozwala sterować systemem klimatyzacji również wtedy, gdy przebywasz poza domem. Ta przyjazna dla użytkownika aplikacja oferuje dodatkowo funkcję **monitorowania zużycia energii** oraz jest w pełni kompatybilna z Google Home Assistant i Amazon Alexa.



(*) producent wyposażenia do oczyszczania – Fabryka Nantong Co, Ltd.

Dane techniczne

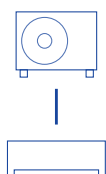
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		40WHMW020D1A0TEE	40WHMW025D1A0TEE	40WHMW035D1A0TEE	40WHMW042D1A0TEE	40WHMW050D1A0TEE	40WHMW071D1A0TEE
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA*		38WHSM020A1A0TEE	38WHSM025A1A0TEE	38WHSM035A1A0TEE	38WHSM042A1A0TEE	38WHSM050A1A0TEE	38WHSM071A1A0TEE
Wydajność chłodzenia	kW	2,0	2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
Zakres chłodzenia (min. - max.)	kW	0,76 - 2,60	0,80 - 3,00	1,20 - 3,60	1,40 - 4,70	1,45 - 5,50	1,7 - 7,2
Pobór mocy (min. - znam. - max.)	kW	0,20 - 0,53 - 0,83	0,20 - 0,70 - 1,00	0,24 - 1,00 - 1,25	0,34 - 1,27 - 1,60	0,34 - 1,50 - 1,80	0,41 - 2,25 - 2,60
SEER		6,2	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9
Klasa efektywności energetycznej**	D → A+++	A**	A**	A**	A**	A**	A**
Wydajność ogrzewania	kW	2,5	3,2	3,6	5,0	5,4	7,0
Zakres ogrzewania (min. - max.)	kW	0,82 - 3,30	0,95 - 3,90	0,97 - 4,50	1,30 - 6,00	1,35 - 6,00	1,5 - 8,1
Pobór mocy (min. - znam. - max.)	kW	0,16 - 0,64 - 0,94	0,18 - 0,86 - 1,11	0,18 - 0,87 - 1,10	0,24 - 1,34 - 1,70	0,26 - 1,50 - 1,80	0,29 - 2,10 - 2,55
SCOP		4,6	4,6	4,6	4,6	4,4	4,4
Klasa efektywności energetycznej**	D → A+++	A**	A**	A**	A**	A*	A*

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		40WHMW020D1A0TEE	40WHMW025D1A0TEE	40WHMW035D1A0TEE	40WHMW042D1A0TEE	40WHMW050D1A0TEE	40WHMW071D1A0TEE
Ciężenie akustyczne (znam./tryb cichy)	dB(A)	38/19	39/20	42/21	43/22	48/26	48/29
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	mm	288 × 770 × 225	288 × 770 × 225	293 × 798 × 230	293 × 798 × 230	293 × 798 × 230	320 × 1050 × 250
Średnia przyłączeniowa przewodów chłodniczych	cale	3/8" i 1/4"	3/8" i 1/4"	3/8" i 1/4"	1/2" i 1/4"	1/2" i 1/4"	1/2" i 1/4"

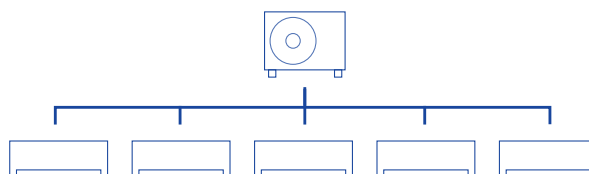
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA*		38WHSM020A1A0TEE	38WHSM025A1A0TEE	38WHSM035A1A0TEE	38WHSM042A1A0TEE	38WHSM050A1A0TEE	38WHSM071A1A0TEE
Ciężenie akustyczne (znam./tryb cichy)	dB(A)	47/42	47/43	40/43	50/43	50/44	54/49
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	mm	530 × 660 × 240	530 × 660 × 240	530 × 660 × 240	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 450 × 290

* Dane jednostek zewnętrznych zawarte w tej tabeli dotyczą wyłącznie systemów Mono-Split. W przypadku systemów Multi-Split należy odnieść się do danych zawartych w Katalogu urządzeń Mono-Split i Multi-Split.

** Zakres klasy efektywności energetycznej tej kategorii produktów mieści się w przedziale od D do A+++.



System Mono-Split



System Multi-Split

